BEST AVAILABLE CARV

	_		_						100	UE		1	SSI	TIN	16	<u>~</u>	A	20			TI		1					-			_			
			_	D''	3IN	A 1				r—		- 15		J 11'	•••	<u> </u>								<u>-</u>	E/^		_							
		_	_	KI(_	!	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																							
(<u>CL</u>	<u>.A:</u>	SS		S	UE	<u>3CL</u>	AS	S		<u>CL</u>	<u> AS</u>	<u>s_</u>	L			<u> </u>	UB	<u>CL/</u>	455	\$ (C	NE	E S	UBO	CLA	<u>ss</u>	PE	<u>r e</u>	<u>3L.C</u>	<u>)Cl</u>	<u>() </u>			
	_				Γ					-										T			Τ					T			T			
					L		_		_	L		_				_	_		_	_ [1			
														T			\neg			\top			1	-				_	_		╛			_
					ATI					<u> </u>				1						\perp			1					\perp						_
		C	LA	SSII	FIC/	ATI(N		1	H							- [- 1			- 1			- 1			
_	-									!				#						+			4-					-				-		_
1	١						1			1				1			ı								1						I			
+	 								-				╫		-	+					-	+					+	_		+			_	
	-			•			1			1				1			ļ								1						ŀ			
十	7	\neg	_				,							╆						_			╅					寸			T			_
	ł						1																											
Т	Т			Γ			7							Т				-		T			Т					П						
┸	4			_			_			<u> </u>				1.			_						Т.								i			
	1						1							ł					Λ	Co	ntin	ue	o b	n Is	sue	Slic) In	sid	e F	ile	Jac	ke	t	
	_			٠										11	ND	ĒΧ	OF	CL			-													_
1					Rei	ecti	ad	- п	'hm	uah	nu	men	al)				•	-					Non	-elec	ted	Α				And	eal			
					Allo								•••												nce									
- lain							ate				1	Cla		T				Dat					າ ຶ		im	Ť				ate		-		_
Т					Т	T	Τ̈́	Т	ľ	Г	1	$\overline{}$	1	Г		Γ_	Г	Ţ <u>-</u>	Ť				1	$\overline{}$					ΓŤ	<u> </u>	Γ	I	Π	Г
Original	1	70	130	1	J	1		1	1	1	1		Original	1					l				1		Original		l		l	1	l	1	l	
Origin	•	氵	P	1				1	1	ŀ		Final	Ē	l		l	l	'	l			l		Final	Ē		l		l			l	l	
Į	2	Ţ,	'n	1	1				i i	1		Œ	٥			l		1	ŀ			Ì	1	Œ	0		l				l	l	Ι.	
1	_	•	Ż	٢	Ι	1	1	1	1	1	1		51	Γ	Г	Г			_	П		Г	1		101	П	_		Г		Г	_	_	T
	žΪ	Ť	Ť	 	┢	1	1	 	t	 	1	\vdash	52	<u> </u>		 	1		Η-	М	т	\vdash	1		102	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢		1	t
	3	+	+	 -	┢	+-	+-	 	+	+	1	\vdash	53	 	_	 	\vdash	 	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	103	\vdash	-	-		 - 	 	 	 	+
_	<u>.</u>	+	+	+-	┢	-	+-	+-	\vdash	⊢	1	-	54	-	-		-			\vdash	Η-	\vdash	1	\vdash	103	\vdash	-		├	-	-			+
	_	4	4	<u> </u>	 —		₩		├		1	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	Щ	Ь.,	<u> </u>	1	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	-	 -	 	Ļ
_	5	Щ	Ц	\vdash	┞	L	↓_	\vdash	┖	└	1	\vdash	55	Ш	<u> </u>	Щ		L_	<u> </u>	\vdash	L_		1	<u> </u>	105	Щ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ļ
	3	\perp	Ц	_	L	L	L	L	L	L	1		56	L	_	L			L			L	1		106	L	<u> </u>		乚	L	L	$oxed{oxed}$	乚	ļ
7	7	\int	Π	Γ		<u> </u>	1			Γ			57		1								1		107				L	Ĺ		L	L	ſ
18	B	T	T	Γ	Г		T	1	Г	Г	1		58			<u> </u>				П			1	Г	108					Г	Г	Г		Γ
† 5	, †	1	\dashv	\vdash		Г	\vdash	T	\vdash	1	1	\vdash	59			_		М	\vdash	Н	П	\vdash	1	Г	109	\vdash	_	П	<u> </u>	 	 	_	<u> </u>	t
	 	H	\forall	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	60	\vdash	Н	-	\vdash	 	Η-	Н	Н		1	\vdash	110	\vdash		-		Ι		\vdash	├	+
1		+	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł	\vdash	61	Н	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	1	\vdash	111	\vdash	-	-	\vdash	Η-	 	-	⊢	+
-	_	+	4			\vdash	⊢	-	├	 	1	-		-	┝	<u> </u>			-	Н	\vdash	-	1				—	-	 		⊢		⊢-	ł
	2	\perp	4	4	!	\vdash			 _	1	1	<u></u>	62	Ш	-	-		 			ļ	<u> </u>	1	-	112	L_	<u> </u>	ļ.,,	L	L	⊢	!	<u> </u>	Ļ
	3		V	L	_	乚		$oxed{oxed}$	L	乚]	Ш	63										1		113				_	L	L		L	L
	3	\prod	Ŋ	L	Ĺ	Ĺ	L	L^{T}	L	L]	L	64.										ı		114	الل				L			L	ľ
V	5		V	Γ	Γ	Γ	Ī_	Γ	Γ	Γ	1	Г	65										1		115									ſ
11	6	П	Ν	_	Г	Г	Г	Г	Г		1	Г	66										1		116									Г
1	٦İ	т	Ň	_	_	 	1	1	1		1		67		Н				_			_	1		117		_		_	_	Н	_	_	t
1	4	+-	Ň	-	-	┰	1	┼~	├	-	1	\vdash	68		-			-		-	_	_	1	\vdash	118		-		_	-	\vdash	-	_	t
-	ğ	٠,	Й	-	-	⊢	⊢	┢	├-	⊢	ł	\vdash	69	H	Н	-	\vdash	H	_			_	ł	-	119	H	-			Н	\vdash	-	-	╁
	-	4	ĪΛ	Ь.	١	⊢	₩	١	⊢	!	┨	-		-	l		L	\vdash	-	_			-	-		_		_	_	H	Н	\vdash	\vdash	╀
2	_	_		_	⊢	╙	<u> </u>	<u> </u>	┞	╙	1	╙	70	L.			_	<u> </u>		_		_	Į.	\vdash	120				_	L	Ш	Щ	_	Ļ
2			Ļ			L	<u> </u>	ᆫ	╙	L	1	<u></u>	71	L.				$oxed{oxed}$					l	$ldsymbol{le}}}}}}$	121					Ц				L
2			L.	L									72]		122									L
2				L			Γ	Γ		Ľ	1		73												123									Γ
2				1	Г	Г	П	П		Г	1		74										1	П	124						П			Γ
2	_			1	Г	Г	1	1	1	П	1		75	П	П	\Box		П					1	П	125	\Box	\neg	_	Т		П	П		T
2	_ 1	-	Н	 	 	1	 	\vdash	 	\vdash	1		76	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash		1	Н	126	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	_	t
2		-	-	┢	\vdash	\vdash	+	┰	\vdash	├-	1	\vdash	77	Н	Н	-	-	\vdash	\vdash	H	Н	-	1	-	127	\vdash	Н	\vdash	Η-	H	┝	H	┢	t
2		_	-	-	1	⊬	+	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	78	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	{	Н	128	\vdash			\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	╀
_			<u> </u>	 	-		\vdash	-	-	├-	1	\vdash		Н	Щ	Ь	 	\vdash	Щ,	Щ			ł	\vdash		Ь.,	Щ		ш	Ι	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ļ
2	_1		<u> </u>	├	!	1	₩	 		├	1	-	79			 	 			<u> </u>	_		1	 	129	<u> </u>	Ь.,		١	\vdash	Щ	 	-	Ļ
3			_	L	<u></u>	_	 _	└	Ь	L_	Į	\vdash	80	Щ	Ш		_			Ш			l	\sqsubseteq	130	Щ.				<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	Ļ
3			Ĺ	L	L	$L^{\mathbb{Z}}$	L	L	L	L		L	81										1		131									Ĺ
3:	2		_			Γ	Γ	Γ^{-}					82										j		132								L	ſ
3	3		Г	Π	Π	Γ	Г			1	1		83	Г									1	П	133							П		Γ
3	4	_	_		Г	Г	1	1	Т	Г	1		84	П	П	Г	П	П			М		1	П	134			_	П		М		П	T
3		_	_	\vdash	1	t	 	1	 	Ι	1		85	Н		\vdash	\vdash	т	-	Н	Н	_	1	H	135	Н	Н	\vdash	т	М	Н	\vdash	Н	t
3		-	-	 	 	t	†	 -	 	┪	1		86		Н		_	Н	\vdash	Н	\vdash	-	ĺ	\vdash	136	Н	-	-	М	Н	Н	Н	\vdash	t
3			-	-	 	╁	+	┼	-	\vdash	1	-	87	Н	\vdash	\vdash	-	H			-	-	ł	-	137	\vdash			-	-	Н	⊢	\vdash	t
_	8	_	\vdash	\vdash	-	-	+	-	-	-	1	\vdash	88	-	-	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ł	\vdash	138	Н	Н	_	-		Η-		<u> </u>	+
	_		<u> </u>	 —	┞	1	╄-	-	 -	 	-	-		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ.	Ь	Н	<u> </u>	ł	-		Ш		-	Ь	\vdash	щ	 	<u> </u>	+
_	9	_	L	—	1_	1	↓_	4	 	!	1	_	89	⊢	L	\vdash		_		Щ	Ш	_	Į	\vdash	139	Ш	Ш		Щ.	ш	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ
	৹		L	L	L	L	L	L	L	L	1	L	90		L_					Ш		L_	Į	Ш	140				Щ.	لــــا	لـــا			L
4						Γ	Γ]		91							L]		141								L	ľ
4	2			Г	Π	Γ	Г		Π		1		92							П			1		142							П		Γ
4	3	_	Т	Г	1	T	1	1	1	П	1		93		П				·	_	П		1	П	143						М			T
4		-	-	 	1	+-	+	1	 	 	1	\vdash	94	 	Н	Н	\vdash	Н		-	Н	┢	1	М	144	Н	Н	Н	Η-	Н	Н	Н	Н	t
_	5	-	-	\vdash	-	+	+	 	-	Η-	1	\vdash	95	\vdash	Η-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	Н	145	Н	\vdash	-	-	\vdash	Н		\vdash	H
4	1	_	-	-	 	-	┰	-	├	⊢	1	<u> </u>	96	Η-	\vdash		-	-	-	Η-	-	├	1	Н	146	Н				-	⊢⊢	Н		₽
	- 1	_	L		⊢	L	↓_	₩	 -	 	1	1		_	Ш		 -	<u> </u>	<u> </u>	ш	Щ,	<u> </u>	ł	\vdash		Щ	Щ	_	Щ	Ь.	\vdash	Щ	 	Ļ
4	_					L	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	\vdash	97		╙		_	L_		ш		<u> </u>	l	Ш	147	Ш		لب		ш	ليبا	╙		L
4			L	L	\perp	L	L	\perp	L		1		98				$oxed{oxed}$			Ш			1	Щ	148	لـــا	لـــا			Ш		Ш		L
4				L	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ		L	8			LĪ							Į		149]						Ĺ
	o	-	_	г—	_	_	_		Г	_	1	-	100		_										150									٢